

# EconoSunLineGas

## Características Generales del Aire Acondicionado Tipo Paquete, EconoSunLineGas

El Aire Acondicionado Tipo Paquete, EconoSunLineGas cuenta con refrigerante ecológico R-410A.

Toneladas: 15 hasta 25.

BTUs: 180000 hasta 300000.

Funcionamiento: Frío/Calor c/Gas Natural ó L.P.

Inyección de aire dual-interior y lateral.

Equipo con condensadora de tubos de cobre y aletas de aluminio.

Equipo con damper manual de toma de aire exterior.

Entradas eléctricas y de gas duales-interior y lateral.

Incluye switch de protección de alta y baja presión

Cuatro etapas de enfriamiento con cuatro circuitos de refrigeración independientes-ZJ.

Incluye serpentines en "V" para mayor eficiencia-sólo en ZJ.

1000 Hrs de prueba en la pintura del gabinete con arena espreada.

Dos etapas de calefacción: 60% primera etapa 40% segunda etapa.

Base completa instalada de fábrica con entradas para montacargas.

El Aire Acondicionado Tipo Paquete, EconoSunLineGas tienen puerta de acceso con perilla, así como motor y turbina deslizables.



## Aplicaciones del Aire Acondicionado Tipo Paquete, EconoSunLineGas

El Aire Acondicionado Tipo Paquete, EconoSunLineGas es utilizado en industrias, centros comerciales, residencias, hospitales, Escuelas, edificios, restaurantes, hoteles, bancos, edificios, oficinas,

## Garantía del Aire Acondicionado Tipo Paquete, EconoSunLineGas

El Aire Acondicionado Tipo Paquete, EconoSunLineGas tiene 1 año de garantía en partes y 5 en el compresor por escrito Sujeto a Cláusulas VentDepot.

Características Técnicas Específicas del Aire Acondicionado Tipo Paquete EconoSunLineGas												
Clave	Capacidad		Gas Refrigerante	Eficiencia	Descripción Funcionamiento	Voltaje			Peso Kg	Dimensiones cm		
	Toneladas	BTUs				V	F	Hz		Alto	Ancho	Largo
MXENH-001	15	180000	R-410A	11.0 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	220	3	60	848	124	233	317
MXENH-002	15	180000	R-410A	11.0 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	440	3	60	848	124	233	317
MXENH-003	17.5	210000	R-410A	11.0 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	220	3	60	1148	134	233	345
MXENH-004	17.5	210000	R-410A	11.0 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	440	3	60	1148	134	233	345
MXENH-005	20	240000	R-410A	10.0 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	220	3	60	909	134	233	345
MXENH-006	20	240000	R-410A	10.0 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	440	3	60	909	134	233	345
MXENH-007	25	300000	R-410A	10.0 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	220	3	60	1177	134	233	345
MXENH-008	25	300000	R-410A	10.0 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	440	3	60	1177	134	233	345
MXENH-009	15	180000	R-410A	11.0 EER	Frío/Calor c/Gas L.P.	220	3	60	848	124	233	317
MXENH-010	15	180000	R-410A	11.0 EER	Frío/Calor c/Gas L.P.	440	3	60	848	124	233	317
MXENH-011	17.5	210000	R-410A	11.0 EER	Frío/Calor c/Gas L.P.	220	3	60	1148	134	233	345
MXENH-012	17.5	210000	R-410A	11.0 EER	Frío/Calor c/Gas L.P.	440	3	60	1148	134	233	345
MXENH-013	20	240000	R-410A	10.0 EER	Frío/Calor c/Gas L.P.	220	3	60	909	134	233	345
MXENH-014	20	240000	R-410A	10.0 EER	Frío/Calor c/Gas L.P.	440	3	60	909	134	233	345
MXENH-015	25	300000	R-410A	10.0 EER	Frío/Calor c/Gas L.P.	220	3	60	1177	134	233	345
MXENH-016	25	300000	R-410A	10.0 EER	Frío/Calor c/Gas L.P.	440	3	60	1177	134	233	345